



**PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN**  
**[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG**

**SUOMI—FINLAND**

**(FI)**

**Patentti- ja rekisterihallitus**  
**Patent- och registerstyrelsen**

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 843060

(51) Kv.lk.<sup>3</sup>/Int.Cl.<sup>3</sup> E 04 F 15/14

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 02.08.84

(23) Alkupäivä - Löpdag

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 02.08.84

(86) Kv. hakemus - Int. ansökan PCT/SE83/00423

(30) Etuokeus - Prioritet 03.12.82 SE 8206934-5

(71+72) Hakijat ja keksijät/Sökande och uppfinnare: 1. Carlsson, Jan, S:t Sigfridsvägen 50, Nybro, Ruotsi 2. Björklund, Christer, Brunnsvägen 19, Nybro, Ruotsi

(74) Asiamies/Ombud: Kolster

(54) Keksinnön nimittys/Uppfinningens benämning: Mekanismi rakennuslautojen, kuten lattialautojen yhteenliittämistä varten. Anordning för hopfogning av byggnadsplattor, t.ex. golvplattor.

(57) Tiivistelmä

Mekanismi rakennuslautojen, kuten lattialautojen, yhteenliittämiseksi reunapinta reunapintaa vasten. Siihen kuuluu ura (2) kunkin laudan (1) takasivussa, uran kulkiessa yli laudan koko pituuden yhdensuuntainen sen liitosreunan kanssa, ja olenasti U-muotoinen jousielin (3), jonka jalat (5) on kuitenkin sovitettu tarttumaan yhden laudan uraan, ja joka on esijännitetty siten, että mainitun tartunnan aikana laudat ovat tiukasti yhteenpuristuneina reunapinta reunapintaa vasten.



(57) Sammandrag

Anordning för hopfogning av byggnadsplattor exempelvis golvplattor kantyta mot kan- tyta. Den innefattar ett spår (2) på varje plattas (1) baksida, vilket spår sträcker sig över plattans hela längd parallellt med dess för hopfogning avsedda kantyta, och en väsentligen U-formig fjäderanordning (3), vars skänklar (5) är inrättade att ingripa i spåret i var sin platta och som är så förspänd, att den vid nämnda ingrepp tätt hopspänner plattorna kantyta mot kantyta.